## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

无信人 日平昌初177 (日555年1945)					
出願人代理人					
三好 秀和 RECEIVED 様	Written	Opinion of the	ISA		
あて名 2004. 7.21		РСТ			
〒 105-0001 MIYOSHI / 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 ARIA開第一	国際調査機関の見解 <b>書</b> (法施行規則第40条の2)				
東京都径区応ノ門11日2番3号 7元241199 ビル9階	(佐施行規則第40余の2) (PCT規則43の2.1)				
	発送日	20.7.6	2004		
	(日.月.年)	20. 7. 2	2004		
出願人又は代理人 の魯類記号 JJVC-122-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 国際出願日		優先日			
	04. 2004	(日.月.年) 04.0	4. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int Cl' H04N 5/91					
出願人(氏名又は名称)					
日本ビクター株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。 					
第1欄 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
第IV欄 発明の単一性の欠如					
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献					
第四個国際出願の不備					
第四欄 国際出願に対する意見					
2. 今後の手続き					
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国					
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か					
63月又は優先日から <del>22</del> 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日   06.07.2004			}		
名称及びあて先	特許庁審査官(権	<del></del> 限のある職員)	5C 9185		
日本国特許庁(ISA/JP) 鈴木 明					
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-	3581-1101 内紀	象 3541		

己に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
配列表				
■ 配列表に関連するテーブル				
<b>普</b> 面				
□ コンピュータ読み取り可能な形式				
出願時の国際出願に含まれる				
この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
<b>山原後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/004857

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを裏付る文献及び説明	「能性についてのPCT規則45	3の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-29	有無無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-29	有 ·無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-29	有 無

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-29について

文献 1: JP 2000-165862 A (松下電器産業株式会社) 2000.06.16 全文,第1-3図

は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、オーディオ信号の遅れまたは進みが最も少なくなるようにオーディオ信号をずらす技術が記載されているが、接続元のビデオオブジェクトの最後に再生すべきオーディオフレームの再生期間が、ビデオフレームの接続点の時刻を含み、かつ、接続先のビデオオブジェクトの最初に再生すべきオーディオフレームの再生期間が、接続点の時刻を含むように、オーディオフレームの編集点を決定する技術は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも、記載も示唆もされていない。